



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Chimica Fisica II e Laboratorio

2223-2-E2702Q089

---

#### Obiettivi

##### Chimica Fisica II

Fornire le conoscenze di base sulla cinetica delle reazioni chimiche ed elementi introduttivi alla chimica quantistica.  
Fornire le competenze necessarie a risolvere problemi numerici di cinetica chimica.

**Le informazioni dettagliate sono fornite nel Syllabus del modulo di Chimica Fisica II**

##### Laboratorio di Chimica Fisica II

Integrare l'apprendimento di argomenti di termodinamica e cinetica chimica con attività di laboratorio.

**Le informazioni dettagliate sono fornite nel Syllabus del modulo di Laboratorio di Chimica Fisica II**

#### Contenuti sintetici

#### Programma esteso

#### Prerequisiti

#### Modalità didattica

**Materiale didattico**

**Periodo di erogazione dell'insegnamento**

**Modalità di verifica del profitto e valutazione**

**Orario di ricevimento**

**Sustainable Development Goals**

ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI

---